Inde	x of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/662,991	KUSKIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Carl Colin	2136

>	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																					
1 \(\) \(\) \(\) \(\) \ 51 52 3 \(\) \(\) \ 53 53 4 \(\) \(\) \ 54 55 5 \(\) \(\) \ 55 56 7 \(\) \(\) \ 56 57 8 \(\) \(\) \ 58 59 10 \(\) \(\) \ 60 60 11 \(\) \(\) \ 60 61 12 \(\) \(\) \ 63 64 13 \(\) \(\) \ 65 63 14 \(\) \(\) \ 65 66 17 \(\) \(\) \ 65 66 17 \(\) \(\) \ 65 66 17 \(\) \(\) \ 66 67 18 \(\) \(\) \ 68 69 20 70 70 71 21 71 72 72 23 73 74 25 75 75 26	Cla	im_	_				Dat	e_					Cla	im	<u> </u>			(Date	e	_
2	Final	Original	6/15/04	5/19/05	12/7/05								Final	Original							
2		1	1	1	1									51							Г
3					П									52			Г				Γ
4 V V 5 V V 6 V V 7 V V 8 V V 9 V V 10 V V 11 V V 12 V V 13 V V 15 V V 16 V V 18 V V 18 V V 19 V V 20 V V 21 V V 22 V V 23 V V 24 V V 25 V V 26 V V 27 V V 28 V V 29 V V 28 V V 33 V V 34 V V V 26 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>			1	1	П						Г						Г				Γ
5			1	1	П	Г															Г
S6		5	1	1	П	<u> </u>								55							Г
T			1	1	П															П	Г
S		7	1	1	П					Г				57			Г	Г		Г	Г
9 V V		8	1	√	П																Γ
10			1	1	П									59			Г				Γ
11 V V				1	Π	Т				Г										Г	Г
12			1	1	П	Г														Г	Γ
13 V V			1	1	П	Г				T				62			Г	Г		Г	Г
14 √ √ 15 √ √ 16 √ √ 17 √ √ 18 √ √ 68 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 97 97 98 99			1	. 1	П									63							Γ
15			1	1	П												Г				Г
16 √ √ √ 66 67 68 69 69 69 69 70 70 70 71 70 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 78 79 30 80 81 81 81 83 33 83 33 83 33 83 33 83 33 83 33 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 88 89 90			1	1	П																Γ
18 √ √ √ 68 69 70 71 72 71 72 72 72 73 74 72 73 73 73 74			1	1	П	Г		Г		Г										Г	Г
18 √ √ √ 68 69 70 71 72 71 72 72 72 73 74 72 73 73 73 74		17	1	1	П		Г	Г						67		Г					T
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		18	1	V	V					Π											Г
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				Г	Γ		Γ	Π						69							Г
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	Г		Г									70		Г					Γ
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	Г	Г	Г			Г		П	Г			71							Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22		П	Г			-						72	Г						Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	П	Г	Г				,					73							
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24		Г	Г		Ī.														
27 28 77 78 29 79 80 81 30 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 44 94 95 96 47 97 98 99		25																			
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26		Г	П		Г	Π	Г	Г				76							
29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27												77							
30																					
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29						Ī.,													
32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30																			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31		L .										81							
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32						ļ						82		ř			İ		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33						Ι						83							
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85							
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										Π				86							Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L			L								88							Ĺ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39			oxdot					匚								Ĺ			Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40					L								L		L				
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41				L				Ĺ											Ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box		匚	匚	匚		匚	Ĺ									L		Ĺ
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99					L	L				Ĺ					<u></u>		<u> </u>			L	L
46							匚			匚											Ĺ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									oxdot										匚	L	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					\Box	L			L	$oxedsymbol{oxed}$							\Box				
49 99 99					L	L				oxdot				97							L
	L		L	L	L	Ĺ	匚	\Box	L	L					L		<u> </u>				Ĺ
50	<u></u>		<u> </u>		Ш	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u></u>	乚	Ш		ļ		\Box	L_	<u> </u>			<u> </u>	L
	L	50	L_		Щ				<u> </u>	<u> </u>				100	L	L	L			L	L

CI	im					Date				
 "		\vdash					<u> </u>	_		_
Final	Original									
	51			┝				\vdash	\vdash	
-	51 52	-		┝┈	-	-		_	-	-
-	53			⊢		\vdash		-	-	\vdash
	54	_		├	-	├─	\vdash	\vdash	H	┢
	54 55					_	\vdash			\vdash
	56			├	_		\vdash		-	
	57		-	\vdash	 	_	\vdash	_	H	├
-	58			H	H		-			-
-	59		-	┢	┝		\vdash	\vdash	H	\vdash
-	60			┢	 		├			-
	61	_	-	┝╌	-	_				┢
\vdash	62	-		\vdash	 		Н	\vdash		-
\vdash	63		 	\vdash	\vdash	 	 	 	Н	\vdash
	64	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash
	65			 	 	\vdash	Н			<u> </u>
-	66			Н	\vdash	 	Н	Н	\vdash	
	67	_	\vdash	_	 					\vdash
	68		\vdash		\vdash					┢
	69					\vdash		_		\vdash
	70		\vdash							\vdash
	71				-	<u> </u>		H		
	72	\vdash			-	┪		Г		
	73				\vdash					
	74									
	75									
	76									
	77		L							
	78									
L	79		L		L		L	<u> </u>		_
<u></u>	80		_		<u>L</u> .			_	_	_
<u> </u>	81		L				_	<u> </u>		L_
<u> </u>	82		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	83		_		<u> </u>	ļ			ldash	<u> </u>
<u> </u>	84		_		<u> </u>		_	<u> </u>	L_	<u> </u>
<u> </u>	85		<u> </u>	_	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
ļ	87	_		┝	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├-
<u> </u>	88		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝
<u> </u>	89			⊢			-	<u> </u>	<u> </u>	├—
-	90							<u> </u>	<u> </u>	├
-	91	_	_	_		<u> </u>	┝	 	┝	├
	92	_	-	-	-		⊢	ļ	\vdash	-
—	93 94	 -		├—		 	├─	 	\vdash	<u> </u>
-	95	Ь—	<u> </u>	\vdash	Η,	 	\vdash	 	\vdash	_
-	96	H-	<u> </u>	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	 	
-	97	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	<u> </u>
-	98	Ι		\vdash	H	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
-	99	-	-	\vdash	H	 	H	\vdash	\vdash	-
	100	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	 	-	\vdash

									<u>'</u>		
Cli	Date										
Final	Original										
	101					\vdash	_	\vdash	_		
	101 102					Г					
	103										
	104										
	105										
	106			L_							
	107	_			L	L				Ш	
	108	_		_	<u> </u>	-				\dashv	
	109 110	-				-	H		_	Н	
	111	\vdash	-	<u> </u>	⊢	-			_	Н	
-	112	\vdash	\vdash		-	├	-		-		
	112 113	 	-	 	┢	┢	-	 		$\vdash \vdash$	
	114	\vdash	Т	H	-	\vdash		-		\vdash	
	115	П	П		_	T .				П	
	116										
	117										
	118				_						
	119				L_						
	120	_					<u> </u>		<u>_</u>		
	121			L	<u> </u>	_	L.	<u> </u>		_	
	122	_			_		<u> </u>		ļ	_	
	123 124	-		_	<u> </u>		-			\vdash	
	125	-				-	-		-	Н	
	126			-	├─	-	┢		_	H	
	127	\vdash	-	\vdash	├─		┢		┢	H	
	128	_		-	-		H		_	Н	
	129		Г	H		<u> </u>	_		_	П	
	130	Т	\vdash	\vdash	\vdash					П	
	131					Г					
	132										
	133										
	134		L		<u> </u>	L				Ш	
	135	<u> </u>		<u> </u>		L	L_			Ш	
	136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ		Ш	
	137	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_		Н	
	138	H	_	<u> </u>	<u> </u>	-	┝	<u> </u>	_	Н	
	139 140	 		-		\vdash	├	\vdash	\vdash	Н	
	141	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	H	
	142	-	-	\vdash	-		┢		-	\vdash	
	143	Т			\vdash	T	 	_		Н	
	144	Г			Г	Г	\vdash		_	Н	
	145										
	146										
	147										
	148										
	149	oxdot		$ldsymbol{oxed}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		L	Ш	
	150				<u>L</u>	<u> </u>		l	L	Ш	